









JAC  
MOTORS



JRR

F I C H A   T É C N I C A

							
SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS	CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD	ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL	SISTEMA AVANZADO DE FRENAO DE EMERGENCIA	SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL ISOFIX	AIRBAGS (2)	SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES	LUCES DE CIRCULACIÓN DIURNA
✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓

\*Las dimensiones de carrocería hacen referencia a la longitud aproximada. Para medidas exactas, por favor remítase a la homologación de la carrocería. \*\*La carga disponible máxima NO incluye el peso de la carrocería. Para conocer la capacidad de carga útil, remítase a la homologación de la carrocería. El nombre JRR hace referencia a la versión de fábrica (B4.0EVID). La carrocería no está incluida. Las imágenes publicitarias en este documentos son de referencia, con fines publicitarios y corresponden a diferentes versiones existentes en el mercado, las cuales podrán tener variaciones en sus características, accesorios y colores, de acuerdo a las versiones y equipamiento de los vehículos disponibles en Colombia y de acuerdo al lote de importación disponible. Para mayor información consulte con un asesor de nuestras vitrinas a nivel nacional.



» Motor / Chasis

Marca	Cummins
Referencia	B4.0EVID
Combustible	Diesel
Número de cilindros y disposición	4 cilindros en linea
Cilindrada (cc)	3.956
Aspiración	Turbocargador e Intercooler
Máxima potencia	170 hp @ 2400 rpm
Máximo torque	61 kg.m @ 1800 rpm
Sistema de control de emisiones	EGR, DPF, SCR,DOC
Estándar emisiones	Euro 6

» Transmisión

Caja de cambios	6 velocidades hacia adelante mas una de reversa
Relación máx - min	0.77 / 6.19
Relación final	4.875
Embrague	Mono disco seco con prensa de diafragma
Eje propulsor	Tubular dos secciones

» Dirección

Tipo de dirección	Hidráulica
-------------------	------------

» Ejes

Delantero	De perfil en L, forjado
Cap. De carga eje delantero (kg)	4500
Cap. De carga eje trasero (kg)	7500

» Suspensión

Suspensión delantera	Tipo ballesta con amortiguador telescópico
Suspensión trasera	Tipo ballesta con amortiguador telescópico

» Sistema de frenos

Freno de Servicio	Neumático - ABS
Freno delantero	Campana
Freno trasero	Campana
Freno de parqueo	Neumático

 SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENS	 CONTROL ELECTRONICO DE ESTABILIDAD	 ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL	 SISTEMA AVANZADO DE FRENADO DE EMERGENCIA	 SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL ISOFIX	 AIRBAGS (2)	 SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES	 LUCES DE CIRCULACIÓN DIURNA
							

» Dimensiones

Largo total (mm)	8300
Ancho total (mm)	2207
Alto total (mm)	2415
Distancia entre ejes (mm)	4150
Voladizo delantero (mm)	1180
Voladizo trasero (mm)	2420
Largo carrozable (mm)	6800

» Pesos

Carga disponible máxima (kg)	6958
Peso bruto vehicular (kg)	10498

» Neumáticos y rines

Dimensiones de la llanta	235/75 R17.5
Material del rin	Acero

» Sistemema eléctrico

Bateria	24V 80Ah
Voltaje del sistema	24V

» Tanque de combustible

Material	Aluminio
Capacidad (L)	210

» Interior / Confort

Radio con pantalla táctil	Si
Asientos en tela	Si
Panel de instrumentos análogo y digital	Si
Elevavidrios eléctricos	Si
Mandos de radio en el timón	Si
Control crucero en el timón	Si
Espejos con desempañador	Si
Aire acondicionado	Si

» Aplicaciones

Condiciones de operación	Distribución media distancia / Urbano
Tipo de carrocería	Estacas / Furgones / Cajas refrigeradas Planchones / Tanques / Grúas

